

# Kim Ngan THAI

Data Analyst

☎ +33 6 24 97 95 02 | ✉ [thaikimngan0914@icloud.com](mailto:thaikimngan0914@icloud.com) | 📍 Reims, France  
Disponibilité : À partir du 23 février 2026 (Stage de 6 mois)  
🌐 [Portfolio](#) | [LinkedIn](#)

## Profil

Rigoureuse et autonome, j'ai développé un bon sens de l'analyse, qui me permet de comprendre les besoins et de proposer des solutions pertinentes. J'aime me placer du point de vue des acteurs afin de répondre au mieux à leurs attentes et d'optimiser les produits auxquels je contribue.

## Formation

<b>Master Data Science &amp; Analytics</b> <i>Analyse politique et économique : Statistique pour l'évaluation et la prévision</i>	<i>Université de Reims</i> <i>2024-2026</i>
<b>Licence Economie - Gestion</b> <i>Parcours Analyse économique</i>	<i>Université de Reims</i> <i>2021-2024</i>

## Projets

<b>Finteker.fr - Co-fondateur et développeur</b> ◦ Développement Fullstack d'une plateforme d'analyse financière (Python/Java). ◦ <b>Modélisation</b> : Implémentation de modèles de valorisation DCF et calcul de ratios (Sharpe, Beta). ◦ <b>Algorithmique</b> : Moteur de Backtesting de portefeuille. ◦ <b>Tech</b> : Intégration d'API boursières (Yahoo Finance) et Chatbot IA multimodal.	<i>Université de Reims</i> <i>3 mois</i>
<b>France Property Insights - Dashboard BI - Data Analyste et développeuse front end</b> ◦ Nettoyage et contrôle qualité d'une base de 314k transactions immobilières. ◦ Construction des modèles de prédiction des prix en Île-de-France. ◦ Concevoir un produit analytique et prévisionnel sur les prix / tableau de bord interactif Power BI. <i>Méthode Agile - Python (pandas, gradio) - Data cleaning - Docker/CI - Power BI - SQL</i>	<i>Université de Reims</i> <i>3 mois</i>
<b>Prédiction d'affluences des gares SNCF</b> ◦ Conception d'un pipeline ETL complet des données de transport en commun d'Île-de-France sur GCP. ◦ Extraction automatisée des données depuis des APIs publiques, ingestion vers Google Cloud Storage puis chargement dans BigQuery. <i>Google Cloud - BigQuery - API - SQL - Jupyter Notebook - Big Data - Data Engineering</i>	<i>Université de Reims</i> <i>2 mois</i>

## Expérience professionnelle

<b>Stagiaire Comptable</b> <i>STAHL SA</i> ◦ Traitement, archivage des factures, et rapprochement des comptes bancaires. ◦ Enregistrement et contrôle des écritures comptables. ◦ Gestion et mise à jour de la base de données comptable (Sage 100).	<i>Pierry</i> <i>Février 2024 - Mars 2024</i>
<b>Employée polyvalente - Barista</b> <i>Bar Le Chanzly</i> ◦ Accueil des clients, prise de commandes et préparation des boissons. ◦ Gestion de stock, encaissement et comptabilité.	<i>Sainte Meneshould</i> <i>2021 - 2022</i>

## Compétences

**Langues** : Français (C1), Anglais (B2 - Professionnel), Vietnamien (Native).  
**Programmation** : Python (Pandas, NumPy, Scikit-learn), R (Tidyverse), Économétrie, SAS.  
**Business Intelligence & DataViz** : Power BI, SQL (Requêtes complexes), Excel Avancé (VBA), Plotly.  
**Web dev/Front end** : Streamlit, HTML/CSS, Gradio.  
**Développement & Outils** : Git/GitHub, LaTeX, Google Cloud Platform, Big Query.  
**Certifications** : SAS Certified Specialist : Base Programming Using SAS 9.4.

## Centres d'intérêt

Roadtrip (Suisse, Italie, France, Pays-Bas, Allemagne) | Randonnée